

СПРЕЙ ЗАЩИТНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Длительная защита от коррозии для любых металлических поверхностей.



Особенности

Катодная защита:

Активно противодействует агрессивному влиянию окружающей среды, предотвращая развитие ржавчины под слоем покрытия.

Специализированная формула:

Оптимально подходит для обработки и восстановления изделий из нержавеющей стали, сохраняя их первоначальный вид.

Высокая адгезия:

Состав надежно фиксируется на поврежденных участках, таких как отверстия и свежие срезы, гарантируя долговечность покрытия.

Умная насадка:

Вариативная распылительная головка позволяет настраивать ширину и угол факела для максимально точной работы.

Тиксотропные свойства:

Состав не стекает с вертикальных плоскостей, что обеспечивает равномерное нанесение без подтеков.

Термическая стойкость:

Слой сохраняет защитные и декоративные качества при нагреве до +240 °C.

Визуальный эффект:

Поверхность приобретает благородный цвет нержавеющей стали, скрывая дефекты и следы ремонта.

Область применения

Средство разработано для комплексной защиты и улучшения внешнего вида конструкций из различных металлов и сплавов. Промышленность и судостроение: защита элементов трубопроводов, узлов оборудования и корпусных деталей, подверженных воздействию морской воды. Авто-сервисы: ремонт кузовных панелей, обработка сварных соединений и защита открытых участков шасси. Строительство: монтаж мостовых конструкций, стальных опор и ограждений. Быт: декорирование и антикоррозийная обработка перил, фурнитуры и садовой мебели.

Способ применения

Сначала подготовьте рабочую зону: удалите остатки старой краски и ржавчину, сделайте поверхность чистой, сухой и обезжиренной. Тщательно встряхивайте баллон в течение двух минут непосредственно перед использованием. Установите необходимую ширину и угол распыления на головке и наносите состав с расстояния 15–20 см, стараясь достичь равномерного слоя. После окончания работ дайте покрытию просохнуть: первичное образование пленки занимает 20 минут, а полное высыхание наступает через 10–12 часов.

Технические характеристики

Химическая основа:	алкидная смола, никель
Цвет:	нержавеющая сталь
Плотность при 20 °C:	1,06 г/мл
Толщина сухого слоя при одном проходе:	30 мкм
Тест на адгезию:	GT0-1
Время образования пленки:	20 мин.
Время высыхания:	10-12 часов
Термостойкость:	+240 °C
Температура вспышки:	-42 °C
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893114116	1/6

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.